FOIL AND MANUFACTURE THEREOF

Publication number: JP61051399 Publication date: 1986-03-13

Inventor:

Ä,

UIRUFURIIDO SANDAA

Applicant:

REONAADE KURUTSU GMBH & CO

Classification: - International:

- European:

B41M1/24; B44C1/14; B44C1/17; B44C3/00; B41M1/00; B44C1/00; B44C1/17; B44C3/00; (IPC1-7): B44C1/14

B41M1/24; B44C1/14; B44C1/17F8; B44C3/00B

Application number: JP19840198410 19840921 Priority number(s): DE19843430111 19840816

Report a data error here

Also published as:

US4759969 (A1) DE3430111 (C1)

Abstract not available for JP61051399

Data supplied from the <code>esp@cenet</code> database - Worldwide

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=JP61051399&F=0

⑩ 日本国特許庁(JP) · ⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-51399

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)3月13日

B 44 C 1/14

6766-3B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 7頁)

ドイツ連邦共和国 8500 ニュールンベルグ 60 ガイガ

図発明の名称 箔およびその製造方法

②特 願 昭59-198410

22出 顧 昭59(1984)9月21日

優先権主張 翌1984年8月16日録西ドイツ(DE)到P3430111.9

79発 明 者

ウイルフリード サン

ダー ーストラーセ 26

の出 願人 レオナード クルツ ドイツ連邦共和国 ディーー8510 フュルス/ババリア

> ゲーエムベーハー ウ シユヴアバツヒエルーストラーセ 482

ント コンパニー

砂代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

1. 発明の名称

箔およびその製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1) 第1および第2の表面を有する裏打箔を 有し、該裏打箔の第1の表面側には該裏打 **箱表面の一部のみを被覆する金属層が設け** られ、該金属層と前記裏打箔との間には該 金属層部分の領域内にのみラッカー層部分 が設けられ、該ラッカー層部分は前記金属 層部分の領域内のみに適用された硬化剤に より硬化された第1のラッカー層から形成 されていることを特徴とする箱。
- 2) 前記数打箔と前記第1のラッカー層との 間に前記裏打箔の第1の表面の全域を被覆 するラッカー層が設けられていることを特 敬とする特許請求の範囲第1項記載の箱。
- 3) 前記金属層部分の前記裏打箔から遠い側 に保護層が設けられていることを特徴とす。 る特許請求の範囲第1項記載の箔。

- 4) 前記金属層部分の前記 要打箔から遠い 側 に接着層が殷けられていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の箔。
- 5) 前記第1のラッカー層が透明ラッカーか らなることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の箔。
- 6) 前記第1 のラッカー層が透明着色ラッカ ーからなることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の箔。
- 7) ホットエンポシングフォイルであること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 箔。
- 8) 裏打箱の第1の表面の少なくともほぼ全 域に該裏打箔を腐蝕しない密媒に対して可 密性の物質からなる層をコーテイングし、 金属層により被覆すべき部分において前記 層に硬化剤を適用し、該硬化剤を該部分に おいて前記可容性の物質と反応せしめるこ とにより該部分における該物質を前記密媒 に対して不溶性とし、前記金属層を前記可

俗性の物質からなる層の少なくともほぼ全 域上に形成し、前記可溶性の物質からなる 層のかになり硬化されない部分を 前記密媒により溶出せしめ、該部分上に行 在する金属を除去することからなる裏打箔 では、まりである金属層 とは、まりなる箔の製造方法。

- 9) 前記硬化剤が基本組成において前記可容性の物質からなる層に対応する硬化ラッカーであつて、多量の硬化成分を含有する硬化ラッカーであることを特徴とする特許調求の範囲第8項記載の方法。
- 10) 前記可容性の物質からなる層が透明ラッカーであることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。
- 11)前記可溶性の物質からなる層が透明着色ラッカーであることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。
- 12)前記硬化剤が透明ラッカーであることを 特徴とする特許請求の範囲第9項記載の方

法。

- 13)前記硬化剤が透明着色ラッカーであることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載の方法。
- 14) 前記可密性の物質からなる層がカルボキシル基含有結合剤のアンモニア性溶液を含むランカーからなることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。
- 15) 前記可容性の物質からなる層がカルポキシル基含有結合剤の少なくとも1つの揮発性アミンを含有する容液を含むラッカーからなることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。
- 16) 前記可容性の物質からなる層が少なくとも1 つのカルボキシル基を含有するアクリル酸塩からなることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。
- 17) 前記硬化剤が多官能価アジリジンからなるC とを特徴とする特許請求の範囲第9項記載の方 法。
- 18)前記金属層上に物質層を設けることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は箔、特に金属層をその一部に有する る箔およびその製造方法に関するものである。 (従来の技術)

熱間加工エンポンングフォイルの製造において従来使用されている方法は担体すなわち 裏打箱(a carrier or backing foil)(この箔上には保護ラッカー層が設けられること もある)上において金属層が表出されないよ

- 特別昭61- 51399(3)

厚さが不均一となり、その結果、最終製品すなわち可容層の溶解工程により金属層を部分

的かつ選択的に除去した後に得られる製品に 難点が生じるという不利益を受けることがあ

る。また、この方法による限り、 金属層に着 色効果を表出させることは不可能である。 金

属コーテイングに着色効果を得るためには金 属圏の目に見える側面にラッカーによる透明

な 着 色 コーティン グ を 施 す 必 要 が あ る。 ラッ

カーによる透明な着色コーテイングが可溶性

ラッカーと裏打箱との間に施された場合、 C の着色コーテイングも除去されるべき金属コ

ーティングの部分と共に除去はされない。し たがつて、金属コーティングのみならず背景

領域もまた対応して着色されるが、多くの場 合、このような着色は許容されない。したが

つて、このような場合には透明着色ラッカー

lacquer)を可容性ラッカーコーテイングの

形成後においてのみ塗布することが必要であ

層 (a transparently coloured layer of

りにするべき領域に例えば印刷加工により、 ラッカーコーテイングを施すものである。と の方法において裏打箔上に設けられたラッカ ーコーティングは、該裏打箔もしくは適宜に 使用される前記保護ラッカー層を腐蝕しない 俗媒により쯈解させることができる。裏打箔 上において金属を付着すべきでない領域にう ツカーを塗布した後、蒸着法により裏打箱上 に金属が付着される。次いで可密性ラッカー を溶解することにより、裏打筘上の金属コー ティングが不要な領域から金属層は除去され 、る。この種の方法は、特に印刷加工によれば 必要な効果を得るべく殆んど思いのままに可 密性ラッカーを裏打箔上に塗布することがで きるため、極めて繊細かつ精巧なパターン化 効果を形成することが可能であるという利点 を有している。

しかしながら、この方法においては、金属によりコーテイングされるべき表面に通常、 比較的むらがあるために金属コーテイングの

> 欠点を克服するホットエンポシングフォイル 等の箔を製造する方法を提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

上記目的は、担体すなわち裏打箔材料上の ある部分のみを被覆するように金属コーティ ン グ 層 を 設 け て な る ホ ツ ト エ ン ポ シ ン グ フ オ イル等の箱により達成される。この金属コー テイングは例えば装飾用もしくは情報提供用 のものとすることができる。&打箔において 金属コーテイングが施される側の面には連続 した、すなわち途切れのない被覆ラッカーコ ーテイングを施してもよい。さらに(あるい は)金属コーテイングにおいて裏打箔から遠 い側の面に保護層もしくは接着層を設けても よい。裏打箱上の金属コーティング領域内の みにおいて、金属コーテイングと異打箔自体 との間、もしくは前者とその上に任意に施さ れる被覆ラッカーコーティングとの間に硬化 削により硬化するラツカーからなるラツカー

眉が設けられる。硬化剤は金属コーテイング

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は所望の形状の金属による図案を設けることのできるホットエンポシングフォイル等の箔を提供することにある。

また本発明の別の目的は前述の従来技術の

特別昭61-51399(4)

に被慢されるべき領域のみに適用され、ラッカーは硬化剤の添加を受けない限り、 裏打箔 およびその上に任意に 施される前記 被優 コーテイン グを腐蝕 しない 密媒により 溶解される。 硬化剤を選択的に適用することにより 硬化するラッカー 届は透明ラッカー、 好ま しくは 透明 着色ラッカーにより形成することができる。

れるべき領域に例えば印刷工程により適用される。硬化剤はラッカーと反応して溶媒に対する不溶性を該ラッカーに付与する。次化で金属層を箔の表面全域に形成した後、硬化剤を適用しなかつた領域のラッカー層を溶媒の使用により溶出することにより所定の領域の金属層を除去する。

本発明による箱は、要打箱もしくはその上に選択的に設けられるラッカー被優層な被優層を腐蝕しない。溶媒により溶解され、かつを優別の添加により前記容媒に対し不容性となるラッカー層を設けることからなる方法でありなってもしく製造される。ラッカー層の金属コートを使化剤は次いでラッカー層上の金属コートを

容棋を適用すると硬化剤の選択的適用により 硬化しなかつた領域において可容性ラッカー 層が腐蝕されるため、ラッカー層の容解によ りその上の金属コーティングを迅速に除去す ることが可能である。

特開昭61-51399(5)

ラッカーの表面は硬化ラッカーにより特に安 定化されるため、金属コーテイングを適用す るために徳めて良好な表面が得られる。

可溶性かつ硬化性のラッカーおよび/もしくは上述の硬化ラッカーは透明 着色ラッカーは透明 着色ラッカーは金属コーティングに対して所望の着色 効果を容易に付与する。上述のラッカーが着色されているをななない。 金属コーティングの輝きに悪影響を及ぼさないような付加的な保護ラッカーコーティングを形成させることも可能である。

本発明において、可容性ラッカーを弱アルカリ性水溶液すなわち無毒の液体中に溶出させることによつて金属コーティングの選択部分を除去するためには可容性かつ硬化性の層を、カルボキシル基を含んだ結合剤を含有するラッカー(a lacquer containing a carboxyl group-bearing binding agent)

好ましくは少なくとも1つのカルポキシル基

を含んだするのne carboxyl group-bearing acrylate)を含えているラットで変換を含有するのne carboxyl group-bearing acrylate)をおきたことでは、できないでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないのでは、できないができないが、できないができないが、できないができないができないがいが、できないができないいがいできないがいできないいが、できないができないがいが、できないがいできないがいいいがいがいがいが

実用上、塗布される可溶性かつ硬化性のラッカー層の厚さは 0.7 μm~ 4 μm、 硬化ラッカー層の厚さは 0.5 μm~ 3 μmとすれば一般的に充分である。使用されるラッカーによりラッカー層の厚さは実質的に変化し得る。

本発明による箔およびその製造方法の目的、

特徴および詳細は以下の記載および添付図面 から明白となろう。

(好ましい実施例)

以下、図面を参照し、本発明の好ましい実施例を説明する。

次いで、保護ラッカー層2の裏打箔1から 遠い方の表面にラッカー層3が例えば約0.7 ~4 mmの厚さを有して形成される。ラッカー層 3 は通常透明であり、例えば金属錯体色素のような透明着色剤(transparent

colouring agents)で着色することもできる。
ラッカー層 3 は裏打箱 1 および保護ラッカー
層 2 を腐蝕しない溶媒により溶解される。例
えばラッカー層 3 はカルボキシル基を合うのアンモニア性溶液、好ましくははカルボキシル基含有容液、好ましたものとする。例えばラッカー層 3 はアンルを含むる。例えばラッカー層 3 はアンルを含むる。例えばラッカー層 3 はアンルを含むる。例えばラッカー層 3 はアンルを含むる。

箱材料上において金属コーティングを形成する.領域に相当するラッカー層3の表面には硬化剤層4が塗布される。硬化剤層4がラッカー層3に塗布される領域は前述の溶媒に対し不溶性となる。硬化剤層4は例えば好ましくは硬化もしくは固化ラッカー層であり、印

分開昭61-51399(6)

刷操作により盛布することができる。硬化剤 眉4はラツカ一層3に含まれるポリマーを例 えば含有される官能基との反応により架橋す ることのできる硬化剤を必須成分として含ん ている。この反応は本発明の一実施例におい て、多官能価アジリジンを改度2~108の 割合で含有するラッカー形成層を硬化剤層4 として用いることにより達成される。

また、硬化削層4を楔成するラッカーは金 属錯体色素等の透明着色削により透明着色す ることも可能である。

硬化剤層4を印刷工程等によりラッカー層 3 に塗布した後、硬化剤は硬化剤層 4 からラ ッカー層 3 内の硬化領域 5 に 浸透し(このよ うな浸透は第1凶において矢印で示される)、 ラッカー層3の硬化領域5においてラッカー は架橋する。すなわち、ラッカーは固化かつ 硬化し、その結果、前述の溶媒による腐蝕を 受けないようになる。したがつて、ラッカー 層3は使用される溶媒に対し不溶性の硬化領

域 5 および 該 領域 5 間に存在する 溶媒 可密性 部分を有するようになる。

このようにラッカー層3および選択的に塗 布された硬化剤層4を図面下向き表面全域に 設けた箔には次いで金属層もしくはコーティ ング6、例えばアルミニウム層が蒸磨法によ り形成される。第1凶に示す形状をよび構成 においては、ラッカー層3の硬化領域5に施 された金属コーテイング6は可容性領域にお ける金属コーティング 6 よりも若干突出して

上記操作すなわち複合箔材料製造法の第1 段階を構成する一連の操作の終了後およびラ ツカー層 3 の架橋化が硬化領域 5 において生 ずるに充分な時間の経過後、該硬化領域5間 に 存在 し硬 化 剤 層 4 から の硬 化 剤 の 浸 透 に よ り硬化しないラッカー層3の領域をその上に 存在する金属コーティング6と共に前述の適 当な溶媒により除去もしくは流出させる。す なわち、溶媒は硬化領域5の間に存在するラ

ッカー暦3の部分を溶解できるものとする。 次いで箔材料は残存する密媒を除去すべく水 洗され、乾燥される。ラッカー層3を構成す るラッカーが前述の組成物である場合、硬化 領域5の間に存在するラッカー層3の除去す べき領域は前記結合剤中のカルボキシル基と 反応する弱アルカリ性溶液によりラッカー層 3を溶解させることによつて除去される。

上述の密解および洗浄工程すなわち本方法 の第2段階の終了後得られる構造物は第2凶 に示すように、硬化剤の添加により硬化した ラッカー層3の硬化領域5上にのみ金属コー テイング6を有している。

次いで第2凶に示す材料は最終エンポシン グフォイルを得るべく加工される。例えばエ ンポシングフォイルの背景層もしくは接着層 あるいは保護層として、接着コーティング層 7 を公知の方法および形状で適用することが てきる。

上述の本発明の箔を製造する一実施例にお

いて使用可能なラッカー類の例を以下に示す。 保護ラッカー層2

成分	重量部
メチルメタクリレートコポリマー	1 0 0 0
(環球法による融点: 190~200℃)	
メチルエチルケトン	1600
トルエン	4 0 0 0
ジアセトンアルコール	8000

ラッカー層3

このラツカーは通常、アンモニアもしくは アミンにより弱アルカリ性とされる水溶性ラ ツカーである。

成	∌	重量部
カルポキ	シル基含有アクリレート	2000
(エマル	ジョンpH=5)固形分40多	
エチルフ	アルコール	2000
アンモニ	= ア溶液(7 % NHs)	200

硬化剂層 4

金属錯体色素溶液

この層は透明着色ラッカーである。

成 分		重量部	
多官能価アジリジ	~	3 0 0	
(液状、25℃におり	する比重量 1.0 8 g∕cd)		
カルポキシル基含有	アクリレート	2000	
(ラッカー層に用い	られたものと同等のもの)		
ェチルアルコ	- N	2000	

(発明の効果)

本発明による箱は所望の形状の金属コーティングを施すことができるものであり、金属コーティングにはほぼ均一な着色が可能であり、またかなり精巧な凶寒を形成することができる。また本発明による箱の製造方法はこのような箱を容易にしかも環境汚染を招くことなく製造するものである。

4. 図面の簡単な説明

100

第1 凶は本発明による箔の金属コーテイン グ形成直後の状態を示す断面図、

第2図は第1図に示した箔の選択された領域から金属コーティングを除去した後の状態を示す断面図、

第3 図は第2 図に示した箔に接着コーテイングを設けてなる最終ホットエンポンングフオイルを示す断面図である。

